

**WYTYCZNE TECHNICZNE NA ZABEZPIECZENIE I PRZEBUDOWĘ  
ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TELEFONICZNEGO TP S.A. KOLIDUJĄCEGO Z  
BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ Z DĄBROWY CHEŁMIŃSKIEJ  
DO NOWEGO DWORU - ZADANIE II.**

Wytyczne techniczne opracowane na wniosek: Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „MELBUD” Spółka C, ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń.

**Opracować dokumentację techniczną uwzględniając następujące wymagania:**

1. Kolidujące uzbrojenie telefoniczne TP S.A. do przebudowy opisano na arkuszu nr.3, 5, 8 i 9.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. Istniejącą kanalizację teletechniczną TP wg oznaczeń geodezyjnych pod projektowanymi drogami, wjazdami należy zabezpieczyć ławą betonową na podsypce z piasku, a kable telefoniczne ziemne osłonami rurowymi dzielonymi A 110 PS(końce rur obustronnie uszczelnić - **dotyczy arkuszy nr 1÷13**).
4. Prace ziemne w strefie ochronnej kabli telefonicznych należy wykonywać sposobem ręcznym, szerokość stref dla:
  - a) linii jednokablowych i dwukablowych ułożonych w tym samym rowie obok siebie powinna wynosić 4m tj. po 2,0m z obu stron przewodu,
  - b) kilku kabli ułożonych równolegle w odległości między sobą większej niż 0,5m, należy wyznaczać szerokość strefy po 2m od skrajnych linii kablowych.
5. Dla zabezpieczenia i przebudowy kolidującego uzbrojenia teletechnicznego należy:

**arkusz nr 3**

- a) przy ul. Leśnej ułożyć w rowie kablowym po trasie obejściowej kabel telefoniczny na odcinku od punktu „A” do punktu „B”,

**arkusz nr 5**

- b) przy ul. Dr Rydygiera ułożyć w rowie kablowym po trasie obejściowej kabel telefoniczny na odcinku od studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/H/006 ul. Bydgoska 38 do słupka kablowego nr DABROWA CHEL/001A.01B/11/0506P ul. Dr Rydygiera 4,

**arkusz nr 8**

- c) przy ul. Rzemieślniczej przebudować poza projektowany krawężnik i jezdnię studnie kablowe typu SK-2 nr DABROWA CHEL/001/C/003 i DABROWA CHEL/001/C/004 oraz kanalizację kablową 4-otworową(przy przebudowie zastosować osłony rurowe dzielone A 120 PS),

**arkusz nr 9**

- d) przy ul. Rzemieślniczej ułożyć w rowie kablowym po trasie obejściowej kabel telefoniczny na odcinku od studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/007 ul. Rzemieślnicza 53 do punktu „A”,
- e) przy ul. Młyńskiej przebudować po trasie obejściowej kanalizację kablową 4-otworową wraz z studniami kablowymi typu SK-2 na odcinku od studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/008 ul. Młyńska 4 do studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/011 ul. Bydgoska 29.

**Dla całości zadania**

6. Do wybudowanej sieci teletechnicznej obejściowej poza terenem kolidującym przełączyć istniejące kable telefoniczne TP S.A z żyłami metalowymi i optotelekomunikacyjne – profile, numery kabli oraz przebiegi trasowe do uzyskania na etapie opracowywania projektu wykonawczego.
7. Kable przebudowywać bez przerw w łączności - złącza równoległe.
8. Wykonać końcowe pomiary transmisyjne i reflektometryczne(kable OTK) i pomiary elektryczne dla kabli z żyłami metalowymi.
9. Projektowane kable:

- a) telefoniczne z żyłami metalowymi należy:
    - w studniach kablowych ułożyć na wspornikach i trwale oznaczyć zgodnie z przyjętą symboliką (w ziemi zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą),
    - w ziemi zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą (pod drogami i wjazdami do posesji układać w rurze ochronnej PCVB - końce rur obustronnie uszczelnić),
  - b) optotelekomunikacyjne należy:
    - w kanalizacji kablowej pierwotnej układać w rurze wtórnej HDPE Ø32/2,9mm, które w studniach kablowych powinny być przymocowane do ścian studni, a tam, gdzie jest to możliwe – do sufitu studni, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem przy różnych pracach w studni (oznaczyć zgodnie z przyjętą symboliką),
    - w ziemi zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą, pod drogami i wjazdami do posesji prowadzić w rurze ochronnej PCVB - końce rur obustronnie uszczelnić (przebieg kabla w rurociągu kablowym oznaczyć markerami EMS firmy 3M).
10. Szczegóły związane z przebudową:
- a) kanalizacji i kabli sieci miejscowej należy uzgodnić TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta tel. 0 52 375 92 38,
  - b) kabli optotelekomunikacyjnych (OTK) należy uzgodnić z TP S.A. Pion Sieci i Platform Usługowych tel. 0 52 375 92 26.
11. Przy zmianach rzędnych wysokości terenu należy podwyższyć lub obniżyć istniejącą sieć teletechniczną oraz zachować normatywne głębokości przykrycia uzbrojenia podziemnego (w przypadku nie zachowania norm należy wystąpić do TP S.A. Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy w celu określenia dodatkowych warunków na zabezpieczenie lub przebudowę wspomnianego uzbrojenia).
12. Po przełączeniu sieci telefonicznej, nieczynne uzbrojenie z terenu przebudowanego należy zdemontować i przekazać do TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta/Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi.
13. Przebieg nieczynnego uzbrojenia telekomunikacyjnego obejmujący obszar przebudowany należy usunąć z map geodezyjnych.
14. Zainwentaryzować geodezyjnie wybudowane odcinki sieci teletechnicznej.

**Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z normami zakładowymi ZN-96 TP S.A.: 002, 004, 006+038, 041 i ZN-03 TP S.A.-005 oraz instrukcją T-01.**

**Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.**

**Na przebudowę należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane” oraz branżowy projekt wykonawczy.**

**Przebudowę należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.**

**Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury TP, niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania przez projektanta działającego w imieniu inwestora w trybie roboczym w TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.**

**Całość dokumentacji projektowej części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej oraz podlega uzgodnieniu z TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.**

Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością TP S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy w którym TP SA min. wyznacza upoważnionych przedstawicieli TP celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).

Roboty budowlane – montażowe należy zlecić, wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:

- certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
- referencje Telekomunikacji Polskiej S.A. lub Partnera Technicznego TP za okres ostatniego roku.

W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.

O terminie rozpoczęcia robót, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia zakończenia prac (przed ich zakryciem) i dokonania odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TP S.A. wymienionych w Protokole przekazania placu budowy (właściciela przebudowywanej infrastruktury).

Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru będzie dostarczenie do TP S.A. Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty ich wydania.

Dla celów informacyjnych przekazujemy „Załącznik do WT”, zawierający wykaz firm świadczących usługi projektowe i wykonawcze w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej na terenie działania Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Marian Lipiński

Kierownik Działu  
Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Załącznik nr 1 do WT Nr U14 2009.08/410.

| L.p. | Typ kabla, rodzaj uzbrojenia      | Relacja   |  | Uwagi   |
|------|-----------------------------------|---|--|---|
|      |                                   | od  | do   |   |
| 1.   | OTK 48J linii OKD 261             | studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/007                                 | punktu "B"   | • w ulicy Rzemieślniczej przesunąć istniejący kabel OTK 48J linii OKD 261 (w rurociągu kablowym z nr HDPEØ40mm) po za projektowany krawężnik i jezdnię w stronę chodnika.<br>• zabezpieczyć przełożony kabel OTK 48J na przejściach przez drogę w ul. Leśnej i Tangowej oraz pod wjazdami do posesji osłoną rurową dzieloną typu A 110 PS.<br>• w przypadku kolizji z istniejącą podziemną infrastrukturą należy przygotować drogę obejściową i przebudować ww. kabel na odcinku od studni nr DABROWA CHEL/001/C/007 do punktu "D" z uwzględnieniem istniejącego zapasu kabla przy złączu rozgałęźnym DABROWA CHEL/Z01 (studnia kablowa ul. Rzemieślnicza/Leśna). |
| 2.   |                                   | punktu "C"  | punktu "D"   |   |
| 3.   | XzTKMXpw15x4x0,6                  | studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/007                                 | wysokości istniejącego słupka kablowego TSK znajdującego przy ul. Rzemieślniczej 74    | Odkopać i przebudować w pas chodnika. W przypadku przeszkód terenowych należy wykonać wstawkę kablową.  |
| 4.   | XzTKMXpw: 1x2x0,6 (istniejące)    | istniejącego słupka kablowego TSK znajdującego przy ul. Rzemieślniczej 74 | posesji abonentów przy ul. Rzemieślniczej nr: 64, 66, 70(2ab), 72, 74 i 80             | Zabezpieczyć zgodnie z pkt. 3 z WT.W przypadku kolizji kabli telefonicznych należy wykonać wstawki kablowe - szczegóły do ustalenia na etapie wykonawstwa (uwaga: uzbrojenie budowane w ramach SKT Miast i Gmin nie ujęte w inwentaryzacji).  |
| 5.   | XzTKMXpw5x4x0,6                   | punktu "C"  | do punktu "D"  | Odkopać i przebudować w pas chodnika. W przypadku przeszkód terenowych wykonać wstawkę kablową.   |
| 6.   | studnia nr DABROWA CHEL/001/C/003 | ul. Rzemieślnicza 48  |  | Przy przebudowie studni na typu SKR-2 należy zastosować ramę ciężką wzmocnioną oraz oprawę ciężką z wietrznikiem firmy "PRIMA-BUD"(najazdowe)   |
| 7.   | studnia nr DABROWA CHEL/001/C/009 | ul. Młyńska 2   |  |   |
| 8.   | kanalizacja 4-otworowa            | studni nr DABROWA CHEL/001/C/009  | w kierunku studni nr DABROWA CHEL/001/C/010 przy skrzyżowaniu ul. Bydgoskiej/Młyńskiej | Odkopać i przebudować w pobliże ogrodzenia. Przy przebudowie zastosować osłony rurowe dzielone A 110 PS. W przypadku przeszkód terenowych należy wykonać wstawki kablowe na istniejących kablach typu XzTKMXpw i OTK. Szczegóły do ustalenia na etapie wykonawstwa.   |

Uwaga: numery abonentów, przebiegi łączy do ustalenia na etapie wykonawstwa.

Zestawił: M. Szymczak  
24.11.2009r.





## Uzgodnienie nr STTNRECU/U16/44869/09/2009

**Temat przedłożonego projektu:** przebudowa istniejącego uzbrojenia telefonicznego TP S.A. kolidującego z budową kanalizacji sanitarnej z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu.

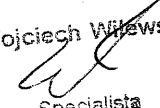
**Wnioskodawca:** PHU „Czajkopol” ul. Cicha 24/15, 85-650 Bydgoszcz.

**Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:**

- 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną /napowietrzną – własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem (TP),
- 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezinventaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091-423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną oznaczoną kolorem **czerwonym** z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- 4) wykonawca, z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie, powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, 85-733 Bydgoszcz, ul. M.C.Skłodowskiej 60B, faks 0 52 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytocznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytoczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypianiem zgłosić do odbioru,
- 6) Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
- 7) TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
- 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania,
- 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

**UWAGA:** W przypadku odkrycia kabla telekomunikacyjnego zabezpieczyć go osłoną rurową dzieloną.

Bydgoszcz dnia: 11.09.2009r

Wojciech Witkowski  
  
Specjalista

pieczęć i podpis osoby uzgadniającej

**OPINIA Nr GKN.7334-898/2009**  
**w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

1. Przedmiot uzgodnienia: **przebudowa sieci telekomunikacyjnej.**
2. Położenie obiektu:  
Gmina: Dąbrowa Chełmińska, Obręb: Dąbrowa Chełmińska, ul. Rzemieślnicza, Młyńska, Rydygiera, Ptasia, dz.: 314/13, 317/1, 386, 497, 498/2.
3. Inwestor:  
**GMINA DĄBROWA CHEŁMIŃSKA**  
**86-070 Dąbrowa Chełmińska**  
**ul. Bydgoska 21**
4. Zlecenie z dnia: 2009.09.14
5. Data wpływu wniosku do ZUD: 2009.09.14

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**  
**opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu, o którym mowa w pkt. 1. i 2.**

**Integralną część niniejszej opinii stanowi mapa projektu opatrzona klauzulą uzgodnienia.**

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres trzech lat od dnia wydania niniejszej opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie bądź uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwolenia na budowę.

**Podstawa prawna:**

- Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r Nr 240, poz. 2027 tekst jednolity ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455 z 2001r.)
- Zarządzenie Nr 7/2002 Starosty Bydgoskiego z dnia 13 marca 2002 roku w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

**Zalecenia:**

- inwestor jest obowiązany zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy – dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem) i sporządzenie związanej z tym dokumentacji,
- znajdujące się na obszarze przebiegu projektowanych sieci uzbrojenia terenu znaki geodezyjne należy chronić przed zniszczeniem,

- uzgodnienie lokalizacji jest jednym z warunków zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ architektoniczno - budowlany, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu,
- należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych,
- nie przestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 pkt 3 i 6 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne.

Stanowisko jednostek branżowych:

- Enea Operator Sp. z o. o. RD Bydgoszcz: kable energetyczne w miejscach skrzyżowań osłonić rurami "AROT-a", wskazać na plan, zgłosić do odbioru na otwartym wykopie.
- Netia S.A.: bez uwag.
- Pomorska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy: bez uwag.
- TP SA: stosować się do zaleceń zawartych w warunkach technicznych Nr U14 2009.08/410 z dnia 04.08.2009 r. i uzgodnieniu STTNRECU/U16/44869/09/2009 z dnia 11.09.2009 r.

ZUDP w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy uzgadnia projekt.

*Przedmiotowe uzgodnienie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) w związku z art. 40 ust. 3b ustawy z dnia 17.05.1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z póź. zm.)*

Otrzymują

1. Zleceniodawca 2 egz.
2. a/a

Z up. Starosty Bydgoskiego

  
Agata Cieszyńska  
Przewodnicząca ZUDP

**URZĄD GMINY**  
86-070 Dąbrowa Chełmińska  
ul. Bydgoska 21  
pow. Bydgoszcz, woj. Kujawsko-Pomorskie  
REGON 000534262 NIP 554 18 62 810  
tel. (052) 38 16 005, 38 16 056, 38 46 055, fax 38 16 290

Dąbrowa Chełmińska, dn. 28.09.2009 r.

**Uzgodnienie Nr 03/IG/09  
w zakresie dróg gminnych dla**

**projektowanej trasy przebudowy istniejącego uzbrojenia telefonicznego TP S.A.  
kolidującego z budową kanalizacji sanitarnej z Dąbrowy Chełmińskiej  
do Nowego Dworu na terenie dróg gminnych w miejscowości Dąbrowa Chełmińska.**

Pozytywnie uzgadnia się przedłożone propozycje rozwiązań technicznych zmiany  
usytuowania fragmentów urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z budową kanalizacji  
sanitarnej na terenie dróg gminnych miejscowości Dąbrowa Chełmińska.

1. Uzgodnienie niniejsze dotyczy następujących dróg gminnych w obrębie geodezyjnym  
Dąbrowa Chełmińska:
  - dz. nr 386 (ul. Rzemieślnicza),
  - dz. nr 317/1 (ul. Młyńska),
  - dz. nr 314/13 (ul. Rydygiera),
  - dz. nr 497 i 498/2 (skrzyżowanie ulicy Ptasiej i Cichej).
2. Wyraża się zgodę na dysponowanie gruntem części w/w nieruchomości dla potrzeb  
wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z Prawem Budowlanym art. 32 ust. 4 pkt 2.
3. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest **Załącznik**: 3 szt. opieczetowanych  
arkuszy projektu zagospodarowania terenu, obręb geodezyjny Dąbrowa Chełmińska.

**INSPEKTOR**  
  
*mgr inż. Kamil Rożko*

Otrzymują:

1. Adresat – występujący o uzgodnienie:

**Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo  
„CZAJKOPOL”  
ul. Cicha 24/15  
85-650 Bydgoszcz**

2. a/a.

URZĄD GMINY  
86-070 Dąbrowa Chełmińska  
ul. Bydgoska 21  
pow. Bydgoszcz, woj. Kujawsko-Pomorskie  
REGON 000534262, NIP 654-18-62-810  
tel. 052 38-16-056, 38-16-789, fax 38-16-290

Dąbrowa Chełmińska, dnia 24/09/2009

Uzgodnienie Nr 32 I.K. / 2009  
w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dla  
projektowanej trasy przebiegu istniejącego oznaczenia  
telefonicznego TP SA kolidującego z brakiem kanalizacji sa-  
nitawnej z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu - załącznik II

1. Istniejące w obrębie przedmiotu uzgodnienia urządzenia wodociągowe (sieć i przyłącza) naniesiono kolorem niebieskim, zaś kanalizacyjne kolorem brązowym.
2. Zachować odległość projektowanego kabla telefon. od naszych urządzeń min. 0,60m
3. Trasę kabla telefon. oznakować zgodnie z przepisami branżowymi.
4. Teren robót przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Powiadomić tutejszy urząd o terminie realizacji robót z 7-dniowym wyprzedzeniem.
6. Przedstawić powykonawczą inwentaryzację geodezyjną ułożonego kabla telefon. po zakończeniu robót.
7. Uzyskać zgodę właścicieli gruntów przez które przebiegać będzie projektowany/a kabel telefon.
8. Bezpośrednio przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w tutejszym urzędzie aktualność niniejszego naniesienia.
9. Nie wyklucza się wystąpienia w terenie urządzeń wodno-ściekowych (szczeg. przyłączy) nie objętych inwentaryzacją geodezyjną (brak na planie syt. wys.).
10. Gdy trasa projektowanego kabla telefonicznego przebiega przez drogi publiczne – uzyskać stosowne uzgodnienie z ich gestorem.
11. Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami wodno – ściekowymi wykonać zgodnie z aktualnymi normatywami projektowymi.
12. Załącznikiem do niniejszego uzgodnienia jest mapa syt.-wys. 1:500. - 3 egz.
13. Informacje dodatkowe:

**Otrzymują :**

• Adresat - występujący o uzgodnienie  
PHU „CZAJKOPOL”  
ul. Cicha 24/15  
85-650 Bydgoszcz

Kierownik Referatu  
Gospodarki Przestrzennej  
Inż. Kazimierz Potarzyński

• Urząd Gminy Dąbrowa Chełmińska